(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 6. Oktober 2005 (06.10.2005)

PCT

$\begin{array}{c} \hbox{ (10) Internationale Veröffentlichungsnummer} \\ WO~2005/093338~~A3 \end{array}$

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: F25D 11/02,

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/051352

(22) Internationales Anmeldedatum:

23. März 2005 (23.03.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 10 2004 014 926.7 26. März 2004 (26.03.2004) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERÄTE GMBH [DE/DE]; Carl-Wery-Str. 34, 81739 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BAUER, Peter [DE/DE]; Hippelstr. 55, 81827 München (DE). HELL, Erich [DE/DE]; Seliger Str. 43, 89537 Giengen (DE). NEUMANN, Michael [DE/DE]; Am Zeughaus 2, 89073 Ulm (DE).

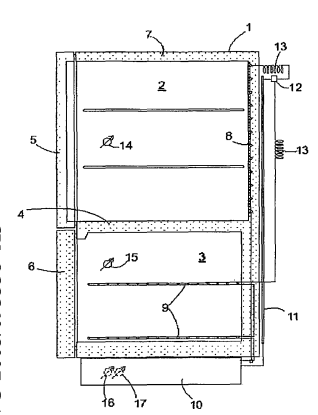
(74) Gemeinsamer Vertreter: BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERÄTE GMBH; Carl-Wery-Str. 34, 81739 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: REFRIGERATION DEVICE COMPRISING TWO STORAGE COMPARTMENTS

(54) Bezeichnung: KÄLTEGERÄT MIT ZWEI LAGERFÄCHERN



(57) Abstract: The invention relates to a refrigeration device comprising at least two storage compartments (2, 3) that are thermally insulated from one another and from the environment. In said device, an evaporator (8, 9) that can be cooled independently of an evaporator (9, 8) of the other storage compartment or compartments (3, 2), is allocated to each storage compartment (2, 3). Said device is equipped with elements (14, 15, 16, 17) for switching at least one of the compartments (2, 3) from a freezing mode to a non-freezing mode.

(57) Zusammenfassung: Ein Kältegerät mit wenigstens zwei voneinander und von der Umgebung thermisch isolierten Lagerfächern (2, 3), bei dem jedem Lagerfach (2, 3) ein unabhängig von einem Verdampfer (9, 8) des wenigstens einen anderen Lagerfachs (3, 2) kühlbarer Verdampfer (8, 9) zugeordnet ist, sind Mittel (14, 15, 16, 17) zum Umschalten wenigstens eines der Fächer (2, 3) von einer Gefrier-Betriebsart auf wenigstens eine Nichtgefrier-Betriebsart vorgesehen.





TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Erklärung gemäß Regel 4.17:

— hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu beantragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii) für die folgenden Bestimmungsstaaten AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ,

UA, UG, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW, ARIPO Patent (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00eAnderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6fentlichung wird wiederholt, falls \u00eAnderungen eintreffen

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 1. Dezember 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Into ional Application No

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 F25D11/02 F25D19/00 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 F25D Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. DE 33 14 056 A1 (BOSCH-SIEMENS HAUSGERAETE X 1,2,4-6GMBH, 7000 STUTTGART, DE) 10,12,13 25 October 1984 (1984-10-25) figures 1-4 column 2, line 42 - line 50 column 5, line 5 - line 45 14,15 Υ EP 0 334 414 A (WHIRLPOOL INTERNATIONAL Υ 14,15 B.V; IRE INDUSTRIE RIUNITE EURODOMESTICI S.R.L) 27 September 1989 (1989-09-27) abstract; figures 1-7 Α 1 column 4, line 56 - column 5, line 8 US 3 135 316 A (FOSTER LAWRENCE H ET AL) 1-3,7-10X 2 June 1964 (1964-06-02) figures 1-3 column 2, line 48 - column 3, line 40 Α 11 -/--Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docudocument referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 29 September 2005 10/10/2005 Authorized officer Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 Tel. (+31–70) 340–3016 Fax: (+31–70) 340–3016 Yousufi, S

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP2005/051352

	7EP2005/051352
Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
GB 2 225 630 A (* FAGOR,S. COOP.LTDA) 6 June 1990 (1990-06-06) abstract; figures 2-5 page 8, paragraph 1 - page 9, paragraph 3	1,2,4-6, 13
US 5 477 915 A (PARK ET AL) 26 December 1995 (1995-12-26) abstract; figures 1,2 column 3, line 1 - column 4, line 30	1-3,10, 11
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2003, no. 12, 5 December 2003 (2003-12-05) -& JP 2003 329353 A (FUJITSU GENERAL LTD), 19 November 2003 (2003-11-19) abstract; figures 1,2	1,7-9
EP 0 383 222 A (MERLONI ELETTRODOMESTICI S.P.A) 22 August 1990 (1990-08-22) abstract; figure 1 column 2, line 53 - line 55 column 3, line 21 - line 26	1,2,4,13
EP 1 170 561 A (WHIRLPOOL CORPORATION) 9 January 2002 (2002-01-09) abstract; figures 1,2 paragraph '0017!	1,14,15
US 2004/035142 A1 (YOON WON-JAE ET AL) 26 February 2004 (2004-02-26) abstract; figures 1-8	1,14,15
US 2002/124590 A1 (RUDICK ARTHUR G) 12 September 2002 (2002-09-12) abstract; figures 1-3	1,14
US 5 809 789 A (BAKER ET AL) 22 September 1998 (1998–09–22) abstract; figure 2	1,14
EP 0 192 526 A (SOCIETE D'ELECTROMENAGER DU NORD SELNOR) 27 August 1986 (1986-08-27) abstract; figures 2,6	1
DE 100 61 778 A1 (AEG HAUSGERAETE GMBH) 11 July 2002 (2002-07-11) abstract; figure 1	1
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2002, no. 06, 4 June 2002 (2002-06-04) -& JP 2002 062028 A (BITSUKU CAMERA:KK), 28 February 2002 (2002-02-28) abstract; figures 1-3	1
	GB 2 225 630 A (* FAGOR,S. COOP.LTDA) 6 June 1990 (1990-06-06) abstract; figures 2-5 page 8, paragraph 1 - page 9, paragraph 3 US 5 477 915 A (PARK ET AL) 26 December 1995 (1995-12-26) abstract; figures 1,2 column 3, line 1 - column 4, line 30 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2003, no. 12, 5 December 2003 (2003-12-05) -& JP 2003 329353 A (FUJITSU GENERAL LTD), 19 November 2003 (2003-11-19) abstract; figures 1,2 EP 0 383 222 A (MERLONI ELETTRODOMESTICI S.P.A) 22 August 1990 (1990-08-22) abstract; figure 1 column 2, line 53 - line 55 column 3, line 21 - line 26 EP 1 170 561 A (WHIRLPOOL CORPORATION) 9 January 2002 (2002-01-09) abstract; figures 1,2 paragraph '0017! US 2004/035142 A1 (YOON WON-JAE ET AL) 26 February 2004 (2004-02-26) abstract; figures 1-8 US 2002/124590 A1 (RUDICK ARTHUR G) 12 September 2002 (2002-09-12) abstract; figures 1-3 US 5 809 789 A (BAKER ET AL) 22 September 1998 (1998-09-22) abstract; figure 2 EP 0 192 526 A (SOCIETE D'ELECTROMENAGER DU NORD SELNOR) 27 August 1986 (1986-08-27) abstract; figures 2,6 DE 100 61 778 A1 (AEG HAUSGERAETE GMBH) 11 July 2002 (2002-07-11) abstract; figures 1 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2002, no. 06, 4 June 2002 (2002-06-04) -& JP 2002 062028 A (BITSUKU CAMERA:KK), 28 February 2002 (2002-07-2-28)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

formation on patent family members

Internal Application No	
PCT/EP2005/051352	

	nt document n search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
DE 3	314056	A1	25-10-1984	NONE			
EP 0	334414	Α	27-09-1989	IT	1216012	В	22-02-1990
US 3	135316	Α	02-06-1964	NONE			
GB 2	2225630	A	06-06-1990	ES FR	2012138 2638824		01-03-1990 11-05-1990
US 5	477915	Α	26-12-1995	JP J P	2624618 7035458		25-06-1997 07-02-1995
JP 2	2003329353	Α	19-11-2003	NONE			
EP O	383222	Α	22-08-1990	DE DE ES IT	69014673 69014673 2066019 1232574	T2 T3	19-01-1995 24-05-1995 01-03-1995 26-02-1992
EP 1	170561	A	09-01-2002	BR IT US	0102670 MI20001515 2002002839	A1	13-02-2002 07-01-2002 10-01-2002
US 2	2004035142	A1	26-02-2004	CN JP	1495400 2004085194		12-05-2004 18-03-2004
US 2	2002124590	A1	12-09-2002	NONE			
US E	809789	A	22-09-1998	NONE			
EP (0192526	A	27-08-1986	DE DK FR JP	3670531 40186 2576676 61223471	A A1	23-05-1990 30-07-1986 01-08-1986 04-10-1986
DE 3	10061778	A1	11-07-2002	NONE			
	2002062028	A	28-02-2002	NONE			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/051352

a. klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 F25D11/02 F25D19/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 F25D

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N ternal, WPI Data, PAJ	and get satellank and one vertically	oddibegille)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	DE 33 14 056 A1 (BOSCH-SIEMENS HA GMBH, 7000 STUTTGART, DE) 25. Oktober 1984 (1984-10-25) Abbildungen 1-4	AUSGERAETE	1,2,4-6, 10,12,13
Υ	Spalte 2, Zeile 42 - Zeile 50 Spalte 5, Zeile 5 - Zeile 45		14,15
Υ	EP 0 334 414 A (WHIRLPOOL INTERNA B.V; IRE INDUSTRIE RIUNITE EURODO	OMESTICI	14,15
Α	S.R.L) 27. September 1989 (1989-(Zusammenfassung; Abbildungen 1-7 Spalte 4, Zeile 56 - Spalte 5, Ze		1
Х	US 3 135 316 A (FOSTER LAWRENCE F 2. Juni 1964 (1964-06-02) Abbildungen 1-3	i et al)	1-3,7-10
Α	Spalte 2, Zeile 48 - Spalte 3, Ze	eile 40 -/	11
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu lehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
° Besonder "A" Veröffe aber i "E" älteres Anme "L" Veröffe scheli ander soll oc ausge "O" Veröffe eine E "P" Veröffe	e Kalegorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Idedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeidung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedet kann allein aufgrund dieser Veröffentligerinderischer Tätigkeit beruhend betre *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedet kann nicht als auf erfinderischer Tätigt werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselber 	r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden utung; die beanspruchte Erfindun chung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindun weit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts
2	9. September 2005	10/10/2005	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PC1/EP2005/051352

		FCI/EF20	05/051352
C.(Fortsetz	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	nden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	GB 2 225 630 A (* FAGOR, S. COOP.LTDA) 6. Juni 1990 (1990-06-06) Zusammenfassung; Abbildungen 2-5 Seite 8, Absatz 1 - Seite 9, Absatz 3		1,2,4-6, 13
X	US 5 477 915 A (PARK ET AL) 26. Dezember 1995 (1995-12-26) Zusammenfassung; Abbildungen 1,2 Spalte 3, Zeile 1 - Spalte 4, Zeile 30		1-3,10, 11
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2003, Nr. 12, 5. Dezember 2003 (2003-12-05) -& JP 2003 329353 A (FUJITSU GENERAL LTD), 19. November 2003 (2003-11-19) Zusammenfassung; Abbildungen 1,2		1,7-9
X	EP 0 383 222 A (MERLONI ELETTRODOMESTICI S.P.A) 22. August 1990 (1990-08-22) Zusammenfassung; Abbildung 1 Spalte 2, Zeile 53 - Zeile 55 Spalte 3, Zeile 21 - Zeile 26		1,2,4,13
Α	EP 1 170 561 A (WHIRLPOOL CORPORATION) 9. Januar 2002 (2002-01-09) Zusammenfassung; Abbildungen 1,2 Absatz '0017!		1,14,15
A	US 2004/035142 A1 (YOON WON-JAE ET AL) 26. Februar 2004 (2004-02-26) Zusammenfassung; Abbildungen 1-8		1,14,15
A	US 2002/124590 A1 (RUDICK ARTHUR G) 12. September 2002 (2002-09-12) Zusammenfassung; Abbildungen 1-3		1,14
A	US 5 809 789 A (BAKER ET AL) 22. September 1998 (1998-09-22) Zusammenfassung; Abbildung 2		1,14
A	EP 0 192 526 A (SOCIETE D'ELECTROMENAGER DU NORD SELNOR) 27. August 1986 (1986-08-27) Zusammenfassung; Abbildungen 2,6		1
Α	DE 100 61 778 A1 (AEG HAUSGERAETE GMBH) 11. Juli 2002 (2002-07-11) Zusammenfassung; Abbildung 1		1
А	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2002, Nr. 06, 4. Juni 2002 (2002-06-04) -& JP 2002 062028 A (BITSUKU CAMERA:KK), 28. Februar 2002 (2002-02-28) Zusammenfassung; Abbildungen 1-3		1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichusch, die zur selben Patentfamilie gehören

Interplanates Aktenzeichen
PC1/EP2005/051352

			101/112			2005/051352	
Im Recherchenbericht geführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung	
DE 3314056	A1	25-10-1984	KEIN	E			
EP 0334414	Α	27-09-1989	IT	1216012	В	22-02-1990	
US 3135316	Α	02-06-1964	KEIN	E			
GB 2225630	Α	06-06-1990	ES FR	2012138 2638824		01-03-1990 11-05-1990	
US 5477915	Α	26-12-1995	JP JP	2624618 7035458		25-06-1997 07-02-1995	
JP 2003329353	Α	19-11-2003	KEINE				
EP 0383222	A	22-08-1990	DE DE ES IT	69014673 69014673 2066019 1232574	T2 T3	19-01-1995 24-05-1995 01-03-1995 26-02-1992	
EP 1170561	Α	09-01-2002	BR IT US	0102670 MI20001515 2002002839	A1	13-02-2002 07-01-2002 10-01-2002	
US 2004035142	A1	26-02-2004	CN JP	1495400 2004085194		12-05-2004 18-03-2004	
US 2002124590	A1	12-09-2002	KEINE				
US 5809789	Α	22-09-1998	KEINE				
EP 0192526	Α .	27-08-1986	DE DK FR JP	3670531 40186 2576676 61223471	A A1	23-05-1990 30-07-1986 01-08-1986 04-10-1986	
DE 10061778	A1	11-07-2002	KEII	NE		,	
JP 2002062028	Α	28-02-2002	KEINE				